

# DISPOZITIVE ELECTRICE DE IDENTIFICARE LA CAPRE: CARE SUNT BENEFICIILE?

DISPOZITIVE ELECTRONICE DE IDENTIFICARE (CELE MAI DES UTILIZATE)

ALȚI SENZORI LEGAȚI DE IDENTIFICAREA ELECTRONICĂ

CROTALIE DE URECHE

BOL RUMINAL

TRANSPONDER INJECTABIL

PODOMETRU

CÂNTĂRIRE AUTOMATĂ

SISTEME DE ÎNREGISTRARE AUTOMATĂ A LAPTELUI

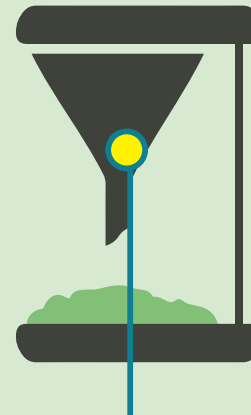
1. DATE INDIVIDUALE
2. TRASABILITATE
3. INFORMAȚII PRIVIND STAREA TURMEI
4. HRĂNIRE INDIVIDUALĂ AUTOMATĂ (LA PLATFORMA DE MULS)
5. CÂNTĂRIRE INDIVIDUALĂ AUTOMATĂ

  
AUTOMATIZAREA SARCINILOR DE RUTINĂ

  
MAI PUȚINE ERORI UMANE  
  
DISPONIBILITATEA DATELOR

  
DURATĂ MAI SCURTĂ  
  
CONEXIUNEA LA ALȚI SENZORI

  
ADAPTARE LA NEVOILE ADMINISTRATORULUI

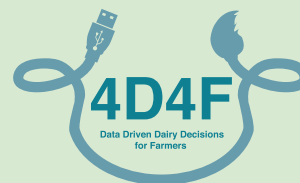


HRĂNIRE AUTOMATĂ

1. CONTROLUL HRANEI (INDIVIDUAL)
2. REDUCEREA PIERDERILOR DE HRANĂ
3. AJUSTAREA RAȚIEI ZILNICE PENTRU FIECARE CAPRĂ



PORȚI AUTOMATE DE SORTARE



Acest proiect a primit finanțare din programul de cercetare și inovare al Uniunii Europene Orizont 2020 în baza acordului de finanțare nr. 696367.

Informațiile conținute reflectă numai punctul de vedere al autorului, iar Comisia nu este responsabilă de utilizarea acestora.

